

COMANDOS E RÁDIO RECEPTORES

COM TECNOLOGIA
ROLLING CODE

Características:

- Frequência: 433,92 MHz
- Alcance: 150-200 m com antena sintonizada em espaço aberto (o alcance pode variar muito dependendo das condições ambientais e perturbações radioelétricas relacionadas nas quais operam)
- 281.000 biliões de combinações de código
- tecnologia "rolling code": o código varia a cada utilização do comando emissor. Um algoritmo reconhece e valida somente os comandos emissores codificados do rádio receptor.

Vantagens:

- máxima segurança anti-clonagem do comando emissor
- o código pode ser personalizado conforme desejado através do programador TAUPROG
- ideal para gestão multi-utilizador
- usando os rádio receptores de auto-aprendizagem o código pessoal do controlo remoto pode ser inserido em múltiplos equipamentos, eliminando o uso de outros comandos emissores
- comando mais resistente

Graças à TauApp instalada no smartphone e ao dispositivo T-WIFI, é possível modificar todos os parâmetros das unidades de controlo da série DIAMOND, como a velocidade de abertura e fecho, o tempo de aceleração / desaceleração durante a abertura e fecho e muitos outros. Também é possível ver o estado do seu automatismo e os diagnósticos de funcionamento no smartphone.

Com o programador portátil Tauprog, é possível personalizar os códigos dos comandos emissores, excluir, adicionar, activar ou desactivar códigos. Cada programador é personalizado com um código de revenda e os comandos emissores programados não podem ser clonados por outros programadores. Com o software fornecido é possível através do PC, criar uma base de dados para gerir a programação de novos rádio receptores ou novas funções, inserir notas pessoais para cada código, fazer cópias de segurança, inserir novos códigos e imprimir o conteúdo da memória. Também é possível modificar os parâmetros avançados das unidades de controlo da série DIAMOND.

250K-SLIMRP

Emissor de dois canais 433,92 MHz com tecnologia "rolling code"



250T-4RP

Emissor de quatro canais 433,92 MHz com tecnologia "rolling code", com suporte para automóvel



250S-2RP

NEW

Emissor de dois canais 433,92 MHz com tecnologia "rolling code"



250S-4RP

NEW

Emissor de quatro canais 433,92 MHz com tecnologia "rolling code"

250T-WIFI

Dispositivo para conexão Wi-Fi de 2,4 GHz para permitir o uso do smartphone para programar e controlar remotamente as unidades de controlo da série Diamond através da TauApp



250T-CONNECT

NEW

Dispositivo ethernet + WIFI para permitir remotamente, através do aplicativo TauOpen, a utilização do smartphone para abrir/fechar e controlar o estado do portão.



250TAUPROG

Programador portátil para receptores de rádio e unidades de controlo predispostas.



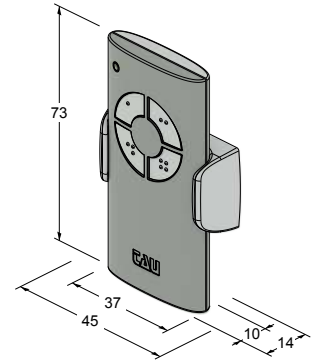
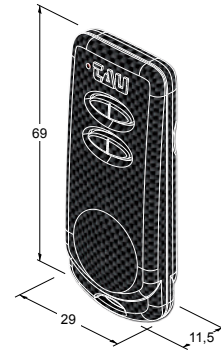
250T-RADIO1

Sistema universal composto por 1 receptor de auto-aprendizagem de 433,92 MHz de um canal único com antena incorporada e um comando emissor de dois canais com a tecnologia rolling code K-SLIM.



250T-RADIO2

Sistema universal composto por 1 receptor de auto-aprendizagem de 433,92 MHz de dois canais com antena incorporada e dois comandos emissores de quatro canais com tecnologia rolling code da série T-4.



Rádio receptores



250RXSM1
Rádio receptor plug-in com auto-aprendizagem, 433,92 MHz, um canal (memória 14 códigos)



250RXSM2
Rádio receptor plug-in com auto-aprendizagem, 433,92 MHz, dois canais (memória 14 códigos)



250RXSM1B
Rádio receptor externo com auto-aprendizagem 433,92 MHz, um canal, universal (memória 14 códigos)



250RXSM2B
Rádio receptor externo com auto-aprendizagem 433,92 MHz, dois canais, universal (memória 14 códigos)



250RXSM4
Rádio receptor externo com auto-aprendizagem 433,92 MHz, quatro canais, universal (memória 14 códigos)



250RXSM4T
Rádio receptor externo com auto-aprendizagem 433,92 MHz, quatro canais, universal, alimentação 230 Volt (memória 14 códigos)



250SM126
Unidade de memória com capacidade até 126 códigos de rádio



250SM254
Unidade de memória com capacidade até 254 códigos de rádio



250SM1022
Unidade de memória com capacidade até 1022 códigos de rádio

Acessórios



200BATTBUG
Bateria para comando emissor mod. T-4, K-SLIM, e BUG2-4



250ANTD
Antena para montagem no pirilampo com cabo de 5 m.



250ANTD1
Antena com apoio de fixação e cabo de 5 m.